



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia Química - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 31/08/2020

DOCENTE PRINCIPAL : YURI NASCIMENTO NARIYOSHI

Matrícula: 2339586

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2655730779144916>

Disciplina: CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Código: DET10638

Período: 2020 / 1

Turma: 36.1-E

Carga Horária Semestral: 30

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 2

Teórica

Exercício

Laboratório

30

0

0

Ementa:

Prática de texto científico, vocábulos de engenharia, normas técnicas para escrita de resenhas, artigos, relatórios e teses. Língua portuguesa.

Objetivos Específicos:

Ensinar o aluno a realizar busca científica e escrever relatórios e artigos.

Conteúdo Programático:

1. Introdução à escrita científica;
2. Estrutura: resumo;
3. Estrutura: introdução;
4. Estrutura: resultados e conclusões;
5. Estilo de escrita;
6. Vocábulos científicos;
7. Dicas para apresentações de trabalhos científicos;
8. Ferramentas de busca e métricas bibliográficas;
9. Bibliometria.

Metodologia:

50% de aulas síncronas teórico-expositivas mais atividades assíncronas utilizando a plataforma G-Suite. As atividades síncronas e assíncronas poderão ser gravadas para utilização restrita aos fins a que se destina esta disciplina, facultando-se ao aluno seu direito de não ser gravado ou filmado, mediante expressa manifestação.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

As duas notas semestrais A1 e A2 serão compostas por avaliações síncronas e assíncronas realizadas durante o período letivo, contemplando atividades avaliativas e trabalhos individuais e em grupo. Os alunos com média parcial do semestre (MP) igual ou superior a 7,0 (sete) e com frequência regimental mínima de 75% serão aprovados. A MP contemplará a média aritmética das notas semestrais, conforme: $MP=(A1+A2)/2$. A avaliação final (AF) contemplará todo o programa da disciplina apresentado ao longo do período letivo. Após a realização da AF, os alunos com média final (MF) igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados. A MF será calculada conforme: $MF=(MP+AF)/2$.

Bibliografia básica:

MEDEIROS, J. B. Redação Científica - A Prática de Fichamentos, resumos, Resenhas. Ed. Atlas, São Paulo, 7^a ed., 2005. NORMAS DA ABNT

Bibliografia complementar:

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica, 6a ed. São Paulo: Editora Pearson, 2007. 176 p. BARROS, A. J. S. Manual da Metodologia Científica, 2a ed. São Paulo: Editora Avercamp, 2013. 168 p.

Cronograma:

Observação:

Bibliotecas digitais: <https://earte.ufes.br/bibliotecas>